(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



. I CONTRACTO DE CRIMENTO DE CRIMENTO CRIMENTO DE CONTRACTOR DE CONTRACTOR DE CONTRACTOR DE CONTRACTOR DE CONT

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 6. Oktober 2005 (06.10.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/093295 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: F15B 21/04, F16H 59/72

F16H 61/00,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/002947

(22) Internationales Anmeldedatum:

20. März 2004 (20.03.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 13 487.5

26. März 2003 (26.03.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ZF FRIEDRICHSHAFEN AG [DE/DE]; 88038 Friedrichshafen (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): RIEDHAMMER, Michael [DE/DE]; Bergstrasse 19, 88697 Bermatingen (DE).

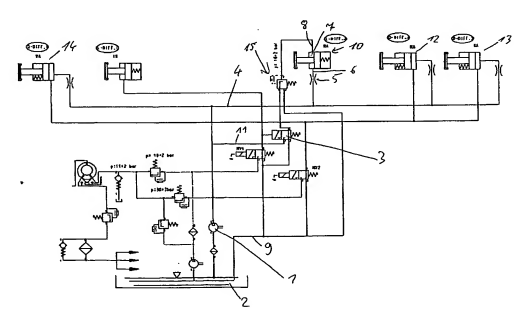
(74) Gemeinsamer Vertreter: ZF FRIEDRICHSHAFEN AG; 88038 Friedrichshafen (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: HYDRAULIC SYSTEM

(54) Bezeichnung: HYDRAULISCHES SYSTEM



(57) Abstract: The aim of the invention is to maintain a consumer (10, 12, 13, 14) so that it is always ready for operation with a uniform viscosity of the hydraulic fluid. The piston chamber (7) of the consumer (10) comprises two supply lines (6, 8) and hydraulic fluid flows permanently through the piston chamber (7) into the hydraulic fluid reservoir (2) via the second supply line (6) when the consumer (10, 12, 13, 14) is not actuated. To actuate the consumer (10, 12, 13, 14), hydraulic fluid is conducted into the piston chamber (7) via the first hydraulic supply line (8) and the second hydraulic supply line (6).

(57) Zusammenfassung: Um einen Verbraucher (10, 12, 13, 14) betriebsbereit zu halten und mit gleichmässiger Viskosität des Druckmittels betreiben zu können, weist der Kolbenraum (7) des Verbrauchers (10) zwei Zuführungen (6, 8) auf, wobei im nicht betätigten Zustand des Verbrauchers (10, 12, 13, 14)

CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

1

Hydraulisches System

Die Erfindung bezieht sich auf ein hydraulisches System nach der im Oberbegriff von Anspruch 1 näher definierten Art.

5

10

15

20

25

30

Bei gattungsgemäßen hydraulischen Systemen wird ein Verbraucher betätigt, indem Druckmittel von einer Druckmittelquelle in einen Kolbenraum des Verbrauchers gefördert und dadurch ein Kolben verschoben wird. Dabei kann es sich beispielsweise um ein sperrbares Differentialgetriebe handeln, bei welchem der Kolben der Betätigungseinrichtung auf eine Lamellenbremse wirkt. Entscheidend für den Fahrkomfort ist hierbei das Ansprechverhalten der Differentialsperre, welche durch die Geschwindigkeit des Kolbens bestimmt wird. Insbesondere bei kalten Außentemperaturen steigt die Viskosität der Druckflüssigkeit, wodurch das Ansprechverhalten des Kolbens und somit die Betätigungsgeschwindigkeit der Differentialsperre deutlich abnimmt, was zu unerwünschten Fahrsituationen führt.

Die DE 198 46 955 Al offenbart ein unter Last schaltbares Wendegetriebe; bei welchem, um die Kolbenräume zu entlüften, im nicht betätigten Zustand der Betätigungseinrichtung über eine Drosselstelle und ein Rückschlagventil Druckmittel durch den Kolbenraum geführt wird und in das Druckreservoir abfließt. Wird der Kolbenraum mit Druck beaufschlagt, so wird das Rückschlagventil verschlossen und Druckmittel durch eine Zuführung in den Kolbenraum geleitet.

2

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein hydraulisches System zu schaffen, bei welchem die Betätigungseinrichtung auch bei niederen Temperaturen schnell und zuverlässig betätigt werden kann.

5

Die Aufgabe wird mit einem, auch die kennzeichnenden Merkmale des Hauptanspruchs aufweisenden, gattungsgemäßen hydraulischen System gelöst.

10

15

20

25

30

Erfindungsgemäß wird bei dem hydraulischen System Druckmittel von einer Druckmittelquelle aus dem Druckmittelreservoir entnommen und dem Kolbenraum im nicht betätigten Zustand über eine Drosselstelle zugeführt und anschlie-Rend wieder zum Druckmittelreservoir abgeleitet. Hierdurch ist gewährleistet, dass permanent ein Druckmittelstrom durch den Verbraucher fließt und somit alle Zuführungen mit Druckmittel befüllt sind, wodurch eine gleichmäßige Betriebsviskosität erreicht wird. Wird der Kolbenraum mit Druck beaufschlagt und somit der Verbraucher betätigt, so erfolgt die Druckbeaufschlagung über mindestens zwei Druckmittelzuführungen, wodurch gewährleistet ist, dass die Druckbeaufschlagung und die Bewegung des Kolbens sehr schnell erfolgen können. Vorzugsweise wird dies über eine erste Druckmittelzuführung, welche mit einem 3/2-Wegeventil mit der Druckmittelquelle verbunden ist und über eine zweite Zuführung, welche permanent mit der Druckmittelquelle verbunden ist, erreicht. Enthält das hydraulische System mehrere Verbraucher, welche mit unterschiedlichen Druckniveaus betätigbar sein sollen, so besteht die Möglichkeit, zwischen dem 3/2-Wegeventil und dem Verbraucher ein Druckbegrenzungsventil anzuordnen, wodurch gewährleistet ist, dass der Verbraucher ein definiertes Druckniveau nicht

3

überschreitet. Dieses Druckbegrenzungsventil kann stufenlos veränderbar sein, um beispielsweise bei einem Differential einen definierten Rutschzustand der Sperrkupplung einzustellen.

5

Durch das erfindungsgemäße hydraulische System ist gewährleistet, dass der Kolben des Verbrauchers, unabhängig von den Außentemperaturen, gleichbleibend schnell betätigt werden kann. Ein zusätzlicher Vorteil des Systems liegt darin, dass das System einfach aufgebaut ist und eine geringe Anzahl von Teilen und Ventilen aufweist.

Weitere Merkmale sind der Figuren-Beschreibung zu entnehmen.

15

20

25

30

10

Die einzige Figur zeigt ein hydraulisches System, bei welchem eine Druckmittelguelle 1 Druckmittel aus einem Druckmittelreservoir 2 entnimmt und einerseits zu einem 3/2-Wegeventil 3 und andererseits zu einer Leitung 4 fördert. Befindet sich das 3/2-Wegeventil 3 in seinem Ausgangszustand, so gelangt Druckmittel über die Leitung 4 zur Drosselstelle 5 und von dort in eine zweite Druckmittelzuführung 6 und von dort in den Kolbenraum 7, aus welchem das Druckmittel über die erste Druckmittelzuführung 8 wieder zum 3/2-Wegeventil 3 und von dort über die Leitung 9 in das Druckmittelreservoir 2 zurückfließen kann. Dadurch ist gewährleistet, dass permanent bei nicht betätigtem Verbraucher 10 Druckmittel von der Druckmittelquelle 1 über den Kolbenraum 7 und von dort zurück in das Druckmittelreservoir 2 gelangt. Wird das 3/2-Wegeventil 3 umgesteuert, so gelangt Druckmittel über die Leitung 11 zur ersten Druckmittelzuführung 8 und von dort in den Kolbenraum 7 und gleichzeitig Druckmittel über die Drosselstelle 5 und die

4

zweite Druckmittelzuführung 6 in den Kolbenraum 7, wodurch der Verbraucher 10 schnell und sicher betätigt wird. Die Verbraucher 12, 13 und 14 werden in analoger Weise angesteuert. Um die Verbraucher mit unterschiedlichen Druckniveaus beaufschlagen zu können, ist ein Druckbegrenzungsventil 15 zwischen dem 3/2-Wegeventil 3 und der ersten Druckmittelzuführung 8 angeordnet. Je nach Einstellung kann der Druck im Kolbenraum 7 angesteuert werden. Es besteht die Möglichkeit, auch die Verbraucher 12, 13 und 14 mit entsprechenden Druckbegrenzungsventilen auszurüsten.

5

PCT/EP2004/002947

Bezugszeichen

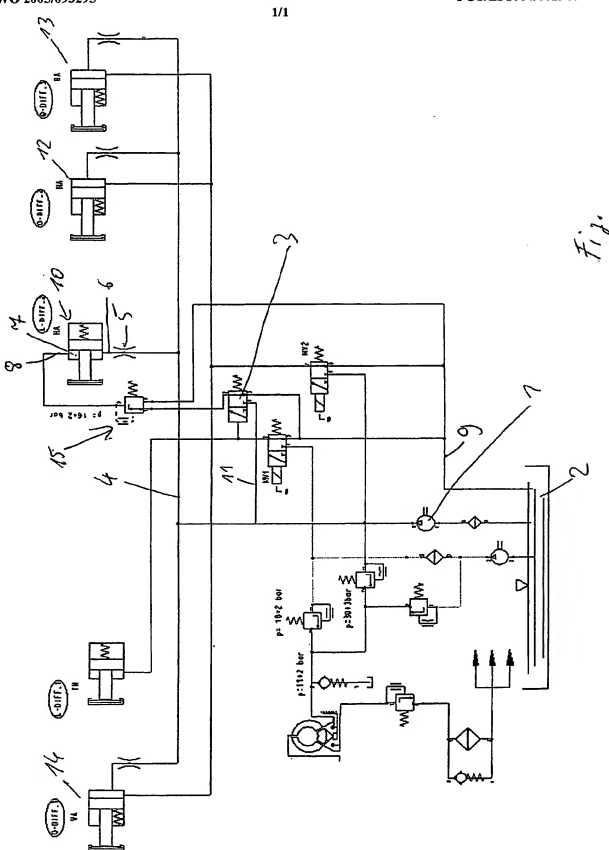
	1	Druckmittelquelle
5	2	Druckmittelreservoir
	3	3/2-Wegeventil
	4	Leitung
	5	Drosselstelle
	6	zweite Druckmittelzuführung
10	7	Kolbenraum
	8	erste Druckmittelzuführung
	9	Leitung
	10	Verbraucher
	11	Leitung
15	12	Verbraucher
	13	Verbraucher
	14	Verbraucher
	15	Druckbegrenzungsventil

6

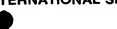
Patentansprüche

- 1. Hydraulisches System, bei welchem Druckmittel von 5 einer Druckmittelquelle (1) aus einem Druckmittelreservoir (2) zu mindestens einem Verbraucher (10, 12, 13, 14) mit einem Kolbenraum (7) und mindestens zwei Druckmittelzuführungen (6, 8) gefördert wird, wobei im nicht betätigten Zustand des Verbrauchers (10, 12, 13, 14) die erste Druck-10 mittelzuführung (8) mit dem Druckmittelreservoir (2) und die zweite Druckmittelzuführung (6) mit der Druckmittelquelle (1) verbunden ist, dadurch gekennzeichn e t , dass im betätigten Zustand des Verbrauchers (10, 12, 13, 14) die erste und die zweite Druckmittelzufüh-15 rung (6, 8) mit der Druckmittelquelle (1) verbunden sind und ein identisches Druckniveau aufweisen.
 - 2. Hydraulisches System nach Anspruch 1, dadurch gekennzeich net, dass die erste Druckmittelzuführung (8) über ein 3/2-Wegeventil (3) entweder mit der Druckmittelquelle (1) oder mit dem Druckmittelreservoir (2) verbindbar ist.

- 3. Hydraulisches System nach Anspruch 1, dadurch
 g e k e n n z e i c h n e t , dass die zweite Druckmittelzuführung (6) über eine Drosselstelle (5) mit der Druckmittelquelle (1) verbunden ist.
- 4. Hydraulisches System nach Anspruch 2, dadurch
 30 gekennzeichnet, dass zwischen dem 3/2-Wegeventil (3) ein Druckbegrenzungsventil (15) angeordnet ist.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT



International Application No
PCP/EP2004/002947

A. CLASSIF IPC 7	FIGATION OF SUBJECT MATTER F16H61/00 F15B21/04 F16H59/7	2	
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	tion and IPC	
B. FIELDS			
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classification F15B F16H	n symbols)	
Documental	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	ach documents are included in the fields se	earched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search terms used)
1	ternal, PAJ		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
P,A	EP 1 296 065 A (HITACHI LTD) 26 March 2003 (2003-03-26) the whole document		1
A	US 6 079 206 A (PETRZIK GUNTHER 27 June 2000 (2000-06-27) the whole document	ET AL)	1
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 0123, no. 25 (M-737), 5 September 1988 (1988-09-05) & JP 63 092804 A (KOMATSU LTD), 23 April 1988 (1988-04-23) abstract -& JP 63 092804 A (KOMATSU LTD) 23 April 1988 (1988-04-23)		1
		-/	
X Furt	ther documents are listed in the continuation of box C	X Patent family members are listed	ın annex.
"A" docume consider filming of the control of the c	ategones of cited documents - tent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the International date tent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) the publication of the publication of the major or the repeat of the publication of the published prior to the international fitting date but than the priority date claimed.	 *T* tater document published after the interpretation or pnortly date and not in conflict with cited to understand the principle or the mineral of particular relevance, the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the detailed of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or mineral such combination being obvious in the art. *&* document member of the same patent 	n the application but nearly underlying the claimed invention of the considered to ocument is taken alone claimed invention niventive step when the core other such docupous to a person skilled
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sec	
	21 June 2004	29/06/2004	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx 31 651 epo nl,	Authorized officer Vogt-Schilb, G	
1	Fax (+31-70) 340-3016	roge-scittin, d	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



International Application No PCP/EP2004/002947

C.(Continue	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
A	DE 198 46 955 A (ZAHNRADFABRIK FRIEDRICHSHAFEN) 13 April 2000 (2000-04-13) cited in the application the whole document	1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



International Application No PC-/EP2004/002947

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 1296065	Α	26-03-2003	JP EP US	2003097516 A 1296065 A1 2003056640 A1	03-04-2003 26-03-2003 27-03-2003
US 6079206	A	27-06-2000	DE DE EP ES JP JP	19627974 A1 59708539 D1 0818629 A1 2184932 T3 10073105 A 2002115703 A	15-01-1998 28-11-2002 14-01-1998 16-04-2003 17-03-1998 19-04-2002
JP 63092804	A	23-04-1988	JP	2552836 B2	13-11-1996
DE 19846955	A	13-04-2000	DE DE WO EP ES JP US	19846955 A1 59902224 D1 0022323 A1 1121545 A1 2178484 T3 2002527694 T 6505529 B1	13-04-2000 05-09-2002 20-04-2000 08-08-2001 16-12-2002 27-08-2002 14-01-2003

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



プEP2004/002947 a. Klassifizierung des anneldungsgegenstandes IPK 7 F16H61/00 F15B21/04 F16H59/72 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprufstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) F15B F16H IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprufstoff gehorende Veroffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Wahrend der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr Anspruch Nr Bezeichnung der Veroffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teite Kategone^e 1 EP 1 296 065 A (HITACHI LTD) P,A 26. März 2003 (2003-03-26) das ganze Dokument US 6 079 206 A (PETRZIK GUNTHER ET AL) 1 A 27. Juni 2000 (2000-06-27) das ganze Dokument PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 1 Α Bd. 0123, Nr. 25 (M-737), 5. September 1988 (1988-09-05) & JP 63 092804 A (KOMATSU LTD), 23. April 1988 (1988-04-23) Zusammenfassung -& JP 63 092804 A (KOMATSU LTD) 23. April 1988 (1988-04-23) Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen 'T' Spalere Veroffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritatsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verstandnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veroffentlichungen "A" Veroffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist 'E' alteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Veroffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Anmeldedatum veroffentlicht worden ist *L' Veroffentlichung, die geetgnel ist, einen Pnort\u00e4tsanspruch zweifelh\u00e4ft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Ver\u00f6fentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veroffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veroffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfindenscher Tatigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veroffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mundliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Aussteltung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach "&" Veroffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Pnoritätsdatum veroffentlicht worden ist Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 21. Juni 2004 29/06/2004 Bevollmachtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehorde Europaisches Patentamt, P.B 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Voat-Schilb. G Fax (+31-70) 340-3016

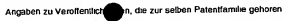
INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

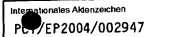


Internationales Aktenzeichen PC-/EP2004/002947

Describering des Vereffentiebung gewest auferdecht unter Angebe der in Delegab temmenden Teile	Betr Anspruch Nr
Bezeichnung der Veroffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	neti viishincii (4)
DE 198 46 955 A (ZAHNRADFABRIK FRIEDRICHSHAFEN) 13. April 2000 (2000-04-13) in der Anmeldung erwähnt	1
uas ganze porument	
	DE 198 46 955 A (ZAHNRADFABRIK FRIEDRICHSHAFEN) 13. April 2000 (2000-04-13)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT





Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veroffentlichung
EP 1296065	Α	26-03-2003	JP EP US	2003097516 A 1296065 A1 2003056640 A1	03-04-2003 26-03-2003 27-03-2003
US 6079206	A	27-06-2000	DE DE EP ES JP JP	19627974 A1 59708539 D1 0818629 A1 2184932 T3 10073105 A 2002115703 A	15-01-1998 28-11-2002 14-01-1998 16-04-2003 17-03-1998 19-04-2002
JP 63092804	Α	23-04-1988	JP	2552836 B2	13-11-1996
DE 19846955	A	13-04-2000	DE DE WO EP ES JP US	19846955 A1 59902224 D1 0022323 A1 1121545 A1 2178484 T3 2002527694 T 6505529 B1	13-04-2000 05-09-2002 20-04-2000 08-08-2001 16-12-2002 27-08-2002 14-01-2003